AKAI professional

KIT-CD3000 アナログ録音使用説明書

For CD3000

お手持ちのCD-ROM SAMPLE PLAYER CD3000及びCD3000iモデルにKIT-CD3000を組み込んだ場合は、CD-ROMプレーヤーからのサンプリング以外に、外部音源からアナログ信号の録音が可能になります。

• アナログ録音

アナログ録音は以下の手順で行います。

1. EDIT SAMPLEモードのメインサンプル・セレクトページで、ソフト・キーF2 **関連が**を押し録音セットアップ画面にします。

RECORD SET-UP sample name: STRING C4

mode: MUNIO *existing Samp*

(V)iew: LEFT bandwidth: 20kHZ

start: INPUT LEVEL orig.pitch: C_4

Pause: AUTO record tim: 1.00s

(F)ree: 2257360=100% = 44100= 1%

この画面にはソフト・キーF8 国国国が新たに追加されました。

この例では、サンプルにSTRING C4という名前を付けてますが、この名前を上書きすることもできますし、もし必要ならば、カーソルをネームフィールド上に移動しネームをスクロールさせて、別のサンプルを選ぶこともできます。

このページには次のフィールドがあります。

mode:

ステレオかモノの録音/エディットかを選択します。STEREOを選ぶと、録音後、L,Rのサンブルそれぞれに-L,-Rの文字が自動的に付きます。その後は、特にモノに変更したいのでなければ、ステレオでエディットを行います。

注意: ED.2では、モノラルのエディットのみとなります。ED.1とED.3はステレオエディットができます。

(V)iew:

ステレオサンブルをエディットするときに、L,Rどちらのステレオイメージを見たいかを選択します。上記のフィールドでMONOを選ぶと、ここではLEFTしか選べません。 'V' は括弧の中に入っています。これは、このフィールドがEDIT SAMPLEモードの他のページではVという省略の形で表示されているからです。

start:

録音をどのように開始するかを選択します。選択肢には次のものがあります。

- · INPUT LEVEL スレショルドレベルを越えたときに録音が始まります。これ は初期設定で、ほとんどの場面で使います。スレショルド値の設定はREC2の ページで行います。
- ・MIDI NOTE MIDIノートを受信すると録音が開始します。シンセからサウンドをサンプルするときに非常に便利です。というのは、サウンドを発音させるMIDIノートオンメッセージが、録音スタートにも使えるからです。

・FOOTSWITCH - フットスイッチを踏んだときに録音が開始するように設定します。両手がふさがっているときに便利です。たとえば、ヘビメタのギターを演奏しながらノイズレベルの大きいアンプからサンプルすることを想像してみてください。スレショルドを使ったレコーディングは役に立ちません。というのは、バックのハムノイズだけでもサンブラーをオンにしてしまうからです。この場合は、フットスイッチが役に立ちます。

pause:

このフィールドにはAUTOとMANUALがあります。AUTO (初期設定) を選ぶと、サンプルが作られた時点で録音が終了し、オーディオCDがポーズ状態になります。又、AUTO NAME機能も有効です。

MANUALを選ぶと、録音が終了してもオーディオCDは自動的にポーズになりません。録音中はソフト・キーF8がABORT表示で録音をキャンセルする場合に押します。

詳しくは、CD3000 Ver1.3又は1.5の補遺版マニュアルをご覧ください。

(F)ree

このフィールドにはアクセスできません。使用できるメモリー容量を示しています。ここでの表示は、RECIを押すことによって、サンブルポイント表示かミリ秒表示を選ぶことができます。使用できるメモリー容量のパーセントも表示されます。下が括弧に入っているのは、EDIT SAMPLEモードの他のページでこのように省略されて表示されているからです。

bandwidth:

レコーディングのバンド幅 (20kHzか10kHz) を設定します。10kHz (Fs=22.05kHz) だからと言って顔をしかめないでください。このサンプルレートでも非常に優れたレコーディングができます。他のレートではサンプリングはできませんが、必要ならば44.1kHz (つまり20kHz)も可能です。これを後で、たとえば15kHzにリサンプルしてメモリースペースをセーブします。

orig. pitch:

サンプルしたいサウンドの基本ピッチを設定します。今はこれについてあまり心配する必要はありません。というのは、REC2ページでも設定でき、必要ならさらにED.2でチューニングし直すこともできるからです。

record tim:

作成するサンブルの長さを設定します。範囲は、使用できるメモリー容量と、サンブルがステレオかモノかによって決まります。これもREC2ページで設定できるので、必ずしもこのフィールドの設定について今すぐに心配する必要はありません。このフィールドを設定すると、下のフィールドに、新しいサンブルに必要とするメモリー容量が表示されます。

この長さがわからない場合は、必要だと思う長さより長く設定することをおすすめします。後でいつでもサンプルをエディットできるからです。

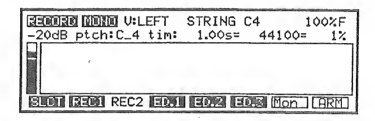
このページのパラメータを好きなように設定したら、後の作業ではこれらのフィールドについて心配する必要はありません。設定は、何回サンブルを取ってもこのまま保持されます。

2. 新しいソフト・キーF8 阿別国 を押すと録音レベルとスレショルド・レベルの調整画面になります。 F8 阿剛岡 を押さない場合はCD-ROMプレーヤーからサンプリングする通常のRECORD SET-UP画面 のままです。

録音レベルは、リヤパネル上のGAINスイッチ (LOW, MID, HIGH) とREC LEVELコントロール・ノブ を調整して行います。

レベルは、REC2画面上の左にある入力メータができるだけ上まで到達するくらいに調整してくださ

REC1のスタートモードでINPUT LEVELを選んだ場合は、ここでスレショルドレベルを設定する必要 があります。ほとんどの場面で使えるように初期設定を選んでありますが、アタックの遅いサウンド などでは少しクリップするかもしれません。設定は、カーソルを-20dBというフィールドに移動しま す。音声を入力しながら、その信号をつかまえられるだけ十分低く、かつ、誤って録音がスタートす るほど低すぎないようなレベルに調整します。次のような画面が表示されます。



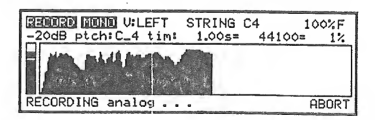
入力される音声レベルに従って、画面左の小さなレベルメータが上下するのがわかります。スレショ ルドは、信号がスレショルドの枠にかろうじて入るくらいに設定します。場合によっては、リヤバネ ルのRECLEVELを使って調整することも必要です。満足のゆくスレショルドレベルが得られたら、 さあ、これで録音開始です。

3. CD3000上での録音

パラメータがすべて正しく設定されたとして、次に必要なのは、「ARM」を押すことだけです。これを 押すと、次のメッセージが表示されます。



これは、入力信号がスレショルド・レベルを越えていないか、またはスタートタイプがMIDINOTEに なっていてもMIDIノートを受信していないこと、あるいは、スタートタイプがFOOTSWITCHでフッ トスイッチをまだ踏んでいないことを表しています。GOを押してスタートすることもできます。こ のメッセージが表示されている時に気が変わった場合(たとえば、このまま録音を続行すると貴重な サンプルを上書きしてしまうことに突然気付いた場合など)、EXITを押すと録音をキャンセルできま す。GOを押すと(または他のスタートタイプによる手段で)、次の画面が表示されます。

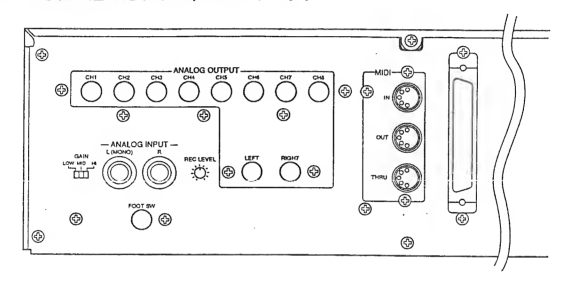


画面は録音が進むにつれて、波形で埋まっていきます。F8-ABORTを押すと、いつでも録音が中止さ れます。これは、録音が中断してそのサンブルはキャンセルされるということです。録音作業中に何 かしらミスがあったり、とっておきたいサンブルを上書きしていることがわかった時などに、たいへ ん便利です。

録音が終了したら、CD3000を通して入力される信号のモニタリングも自動的にオフとなり、キーボードかフロントパネルのENT/PLAYキーを押して、録音したばかりのサンブルを試聴することができます。もう一度モニタリングをオンにするには、「Mon]:メーターONを押します。「Mon] を押すと、そのキーの表示が「Moff」に変わります(つまり、次にこのキーを押すとモニタリングがオフになります)。サンブルをもう一度録りたい場合は、このメーターをオンにする必要はありません。というのは、「ARM」を押せば自動的にオンになるからです。ただし、録音ソースをもう一度聞きたい場合(何かミスがあった時など)、あるいは次のサンブルの設定をしたい場合は、「Mon]を押して、モニタリングをオンにします。

この時点で次のサンブルを作成しようと考えているならば、モニタリングをもう一度オンにしてください。そして、必要に応じて次のサンブル名を付け、新しいベースノートを設定します。(一番簡単なのはキーボードからの入力ですが、この場合はメーターをオンにする必要があります。)[ARM]を押してサンブリングを開始します。

KIT-3000を組み込んだリヤパネルのレイアウト



ANALOG INPUT: バランス接続式1対のステレオ・フォンジャックです。サンプリング音源がモノ

ラルの場合は、L(MONO) 端子を使用します。

GAINスイッチ: LOW, MID, HIGHの3つのボジションがあるスライド・スイッチで、サンプリン

グ音源の出力レベルをCD3000の録音レベルに合わせる時に使います。

HI: 58dBm, MID: 38dBm, LOW: 18dBm

REC LEVEL : GAINスイッチと合わせてCD3000の録音レベルの微調整に使用します。

FOOT SW: ステレオ・フォンジャックを使ってますので、サンプリング・スタート/サス

ティーン・スイッチ用、もう1つはソフト・スイッチ (MIDIコントローラ67) に

使用できます。詳しくは、CD3000のマニュアルをご覧ください。

ANALOG OUTPUT, MIDI端子, SCSIコネクターの仕様はCD3000と同じです。